Index of Claims									

Appli	cation	/Cont	rol	No.
L L			• •	

10/662,355

Examiner
Phuoc Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAWAKI ET AL.

Art Unit

2624

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ш				,		L	L				-				•	Щ.	_
Claim	Τ		. (Date		_			1	Cla	aim				[Date	е	_
	12 06		•							Final	Original							
(1)	11	-	┝	┝		├	-	-	ł	<u> </u>	51			-	\vdash	⊩	<u> </u>	H
1	1		╁	├	├—	⊢	\vdash	⊢	ł	 	52	Н		-	┝		\vdash	H
3	-		┼	├	┢	-	┝	┝	ł	├	53			-	-	-	-	H
4	0	+-	\vdash	\vdash	┝	-	┢	\vdash	ł	 	54	Н		-	\vdash	┢	-	H
5	löl	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	┢	1		55	\vdash			┢─	-	-	H
6	14	\dashv	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	i		56					-	_	r
7	1	\top	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	1		57			_	_			r
8	17	_			\vdash				1	\vdash	58				_		<u> </u>	Γ
9	14		†		\vdash				1		59					<u> </u>		Γ
10		_ _			Г				1		60							Γ
11	\sqcap	\neg				Г	\Box	Г	1		61						Г	Γ
12]		62							Γ
13	\Box										63							
14].		64							
15											65							L
16	1.1		<u> </u>	_	_	_		L	1		66			L	_		_	L
17	\sqcup		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			ļ		67				_		_	L
18	$\perp \perp$		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L	<u>_</u>	Į		68							L
19	\sqcup	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		69			_	<u> </u>	_	_	L
20	\sqcup		<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			70	_		_	L		_	L
21	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L	71	_			<u> </u>		_	L
22	+		├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	72			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	H
23	╁╌┼				⊢	-	├—	 	ł	<u> </u>	73 74	Н		<u> </u>	⊢	 	-	⊦
24 25	+	+	┢	⊢	├		├	├-	ł		75	Н	_		⊢	┝	-	H
26	+	+	1	┢	┝	┢	┢	┝	ł	-	76	Н	_	┢	┢	╁─	┢	┝
. 27	╅═╅		-	┢	┢	┢	\vdash	⊢	1	 	77	\vdash		\vdash	\vdash	┝	-	┢
28	+-+		╁	├─	\vdash	├	┢	\vdash	1	 	78	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	 	H
29	1-1	- -	1	_	<u> </u>	一	-	<u> </u>			79	=		H	_	Ι.	 	r
30	1-1		T	_	\vdash		_	 			80			_	_	┢	T	┢
31	1.1				\vdash				1		81				\vdash			Γ
32	\Box	T		T							82							Г
33											83							Γ
34]		84							
35											.85							L
36							L	<u>_</u>	Į		86			L		<u> </u>	L_	L
37	\sqcup		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				_			87					<u> </u>	_	L
38	\sqcup	_	_	_	Щ	_	L	<u> </u>			88	_		<u> </u>			<u> </u>	L
39	1	_ _	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			89	-		<u> </u>			<u> </u>	L
40	\vdash	-	┝	_	_		\vdash	_			90	-		_	_	_	_	L
41	╀	-	ŀ	-	-	-	<u> </u>	-			91 92	-			ļ.	_	-	┝
43	╂╼╂		┢	-	-	\vdash	-	⊢			93			⊢	-			┝
44	+	\dashv	┢	\vdash	_	H	-	\vdash			94			Η.	_		\vdash	H
45	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash		-				95	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
46	++	,	 	\vdash	H	\vdash					96		_	\vdash	\vdash	_	-	卜
47	1-1		\vdash		П						97	\vdash		H		_		r
48					П	П					98	\dashv		Γ"	П			Γ
49	\sqcap	1									99							Γ
50											100							Г

Cl	Date									
Final	Original									
	101 102 103									
	102	_	_	<u> </u>	ļ					Н
	103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		Ш
-	104		<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	_	Ш
	104 105 106		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Н
	106	_	⊢	\vdash	_		<u> </u>		_	Н
	107 108		<u> </u>	<u> </u>	_		-	-		⊦∤
	108	_	-	-	_	_		\vdash	-	Н
	110		├─	-	-	_		\vdash	\vdash	Н
	111	_	⊢	┝	\vdash	-	-		-	├-┤.
	112	_	├─	-	-		_	_	H	Н
	112 113		├	-	 	_			\vdash	Н
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	H
	115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
	116	_	\vdash	\vdash	\vdash		٠,	 -	\vdash	Н
	116 117		\vdash		\vdash			\vdash	<u> </u>	Н
	118		\vdash		_			_		П
	118 119		_	_						П
	120 121 122							Г	Г	П
	121		Г						Г	П
	122									
	123									
	124									
	125									Ŀ
	123 124 125 126 127 128		_			_		<u> </u>	匚	Ш
	127	L	_	<u> </u>	_	_		<u>_</u>	L	Ш
	128		_	_				<u> </u>	_	ĿН
	129	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	130	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	\square
	129 130 131 132 133	_	 	_			_	-	<u> </u>	\vdash
	132	<u> </u>	-	_			-	<u> </u>	⊢	Н
	124	-	⊢		_	-	-	-	 	\dashv
	134 135	\vdash	-	-	_		_	⊢	-	Н
	136	\vdash	┝	┢	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	137	\vdash	\vdash	-			Н	-	Н	Н
	138	-	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	-	Н
-	137 138 139		\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н	Н	Н
	140		\vdash	_	\vdash					H
	141			Г	Г			<u> </u>	Г	П
	142									П
	143									
	144									
	145									
	146									
	147			$ldsymbol{oxed}$						
	148	Ш	oxdot	\Box	L	$oxed{\Box}$				Ш
	149		لبا	_	L	L_,	\sqcup	Щ	Щ	Ш
اا	150		\Box	L		L_		L_	L	Ш